**1. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**tehniskā specifikācija**

**PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objekta nosaukums** | | ***“Muižas ielas rekonstrukcija”, Ādažu novads*** | | | | |
| 1. | **Zemesgabala kadastra Nr.** | Nr. 80440040312; 80440040283; 80440070501; 80440040215; 80440040332; 80440010310;  Zemes īpašnieks – Ādažu novada pašvaldība | | | | |
| 2. | **Ielas adrese** | Ādažu ciems, Ādažu novads | | | | |
| 3. | **Būvniecības veids,** saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi" | Būvniecība | | | | |
| Jauna būvniecība | Pārbūve | Atjaunošana | Nojaukšana | |
|  | X |  |  | |
|  | | | | |
| 4. | **Būvprojekta projektēšanas**  **un būvniecības kārtas** | Būvniecību paredzēts sadalīt divās kārtās:   1. 1.kārta: Inženierkomunikāciju izbūve (ūdensapgādes, lietus kanalizācijas, saimnieciskās kanalizācijas tīkli):    1. ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas tīklu un kanalizācijas sūkņu stacijas izbūve Jaunceriņu, Vectiltiņu un Katlapu ceļu posmā, no Muižas ielas līdz Ādažu centra notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm (posma garums 1,6 km);    2. ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas, kā arī slēgtā tipa lietus kanalizācija tīklu izbūve;    3. apgaismojuma rekonstrukcija Muižas ielā; 2. 2.kārta: Muižas ielas rekonstrukcija, posmā no Rīgas gatves līdz Ādažu aizsargdambim, no Ādažu aizsargdambja līdz Taču ceļa iebrauktuvei uz mājām „Smilgas”. 3. Būvprojekts ir sagatavojams tā, lai nepieciešamības gadījumā punktā 1.1. un punktos 1.2., 1.3. un 2. minētos darbus varētu iepirkt atsevišķu iepirkumu procedūru ietvaros. | | | | |
| 5. | **Inženierbūves grupa, funkcija un parametri** | 1. Inženierkomunikāciju izbūve Jaunceriņu, Vectiltiņu un Katlapu ceļā (ūdensapgādes, kā arī saimnieciskās kanalizācijas tīkls), atbilstoši pašvaldībā pieejamiem dokumentiem „Ādažu novada Ataru ceļa, Muižas ielas un Jaunkūlu ielas industriālo rajonu ūdensapgādes, kanalizācijas un elektroapgādes principiālie risinājumi” un tehniski-ekonomiskais pamatojums projektam „Muižas ielas infrastruktūras rekonstrukcija ražošanas zonas pieejamības uzlabošanai”. 2. Iela (2.grupas inženierbūve). Satiksmes infrastruktūra (būvju klasifikācijas kods pēc CC kataloga - 2112). Pārbūvējamā ielas posma garums – 1,1 km. Muižas ielas posms, no Rīgas gatves līdz Ādažu aizsargdambim un no Ādažu aizsargdambja līdz Taču ceļa iebrauktuvei uz mājām “Smilgas”.    1. ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas tīkli, slēgtā tipa lietus kanalizācijas un apgaismojuma izbūve Muižas ielā, posmā no Rīgas gatves līdz Ādažu aizsargdambim. | | | | |
| 6. | **Pasūtītājs** | Ādažu novada pašvaldība | | | | |
| 7. | **Pasūtītāja pārstāvis, tālr.** **Nr.** | Pasūtītāja pilnvarotā persona | | | | |
| 8. | **Būvprojekta veids** | Ielas pārbūve | | | | |
| 8.1. | **Būvprojekta veids**  saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi", atkarībā no būvniecības ieceres un vispārīgajos  būvnoteikumos noteiktās ēku grupas un būvniecības veida | **Būvprojekts minimālā sastāvā** (būvniecības ieceres ierosināšanai: 7. un 1.pielikums - būvniecības iesniegums un būvatļauja) | | | | X |
| **Būvprojekts** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | | | X |
| **Apliecinājuma karte** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | | |  |
| **Paskaidrojuma raksts** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | | |  |
| **Sabiedrības informēšanas materiāls** (saskaņā ar būvvaldes un Pasūtītāja nosacījumiem) | | | | X |
| **Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas materiāls** (saskaņā ar būvvaldes nosacījumiem) | | | |  |
| 9. | **Esošās situācijas/objekta apraksts** | Muižas iela, saskaņā ar Ādažu novada teritorijas plānojuma transporta shēmu, ir maģistrālā iela, kas šobrīd nepilda maģistrālas ielas funkcijas. Tā apkalpo ražošanas teritorijas un nodrošina iedzīvotāju piekļuvi saviem īpašumiem. Ielā noris vietēja transporta kustība, ar kravas transporta un autobusu lielu īpatsvaru.  Esošais ielas asfaltbetona brauktuves platums ir no 6,0 m līdz 13,0 m. Brauktuves malas vairākos posmos nav vizuāli uztveramas, jo robežojas ar no brauktuves neatdalītiem asfaltētiem laukumiem. Ielas sega lielākoties ir nolietojusies – sastopami segas iesēdumi un bedres, vietām izveidojies plaisu tīkls, kas ievērojami pasliktina satiksmes drošību un komfortu. Asfaltbetona seguma turpinājumā, sākot no krustojuma ar Smilgas ceļiem, ir nolietots grants segums.  Ūdens atvade Muižas ielā ir vaļēja tipa un vērsta uz pieguļošo teritoriju. Ūdens atvade ir apgrūtināta, jo brauktuve atrodas vienā līmenī ar apkārtējo teritoriju, kā arī, brauktuves malās ir izveidojusies apauguma kārta, kavējot lietus ūdens ātru novadi no ielas braucamās daļas.  Pašlaik Muižas ielā ir organizēta divvirzienu satiksmes plūsma. Esošās gājēju ietves Muižas ielā izvietotas fragmentāri vienā vai otrā brauktuves pusē, neveidojot savienotu un nepārtrauktu infrastruktūru.  Esošie plašie asfaltētie laukumi tiek izmantoti automašīnu novietošanai. Pie autobusu parka servisa ēkas ir intensīva autobusu kustība un transportlīdzekļu stāvēšana ielas malā.  Viena no būtiskām ūdensapgādes problēmām Muižas ielas industriālajā rajonā ir tā, ka ūdens tiek piegādāts vienpusēji – pa vienu ūdensvadu, Parka ielā, radot risku palikt bez ūdens ugunsgrēka gadījumos, kā arī bez tā piegādes visā Muižas rajonā, ja vienīgais esošais ūdensvads tiktu bojāts. Muižas ielas zemes gabals atrodas 1% iespējamo plūdu riska teritorijā. | | | | |
| 10. | **Projektēšanas uzdevumu mērķis un sasniedzamais rezultāts** | Attīstīt satiksmes infrastruktūru, pārbūvējot Muižas ielas posmu no Rīgas gatves līdz Ādažu aizsargdambim, no Ādažu novada aizsargdambja līdz Taču ceļa iebrauktuvei uz mājām “Smilgas”. Nodrošināt galveno slodzi nesošo ielas konstrukciju ilgizturību vismaz 30 gadu ekspluatācijas periodam, ar minimāliem ekspluatācijas izdevumiem, atbilstošu satiksmes drošības līmeni, vides pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, gājēju, velosipēdistu, sabiedriskā, kravas un pasažieru autotransporta un satiksmes dalībnieku komfortu, kā arī ielas kvalitatīvu un estētisku risinājumu.  Nodrošināt ūdensapgādes pieslēguma iespēju un ugunsdrošības noteikumu prasības šajā jomā visā Muižas ielas rajonā.  Nodrošināt kanalizācijas pieslēgumu iespēju visā Muižas ielas rajonā, samazinot notekūdeņu pārslodzes uz KSS „Muiža” un KSS „Rīgas gatve”. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | **Projektā ietveramie risinājumi** | Projekta robežās Izpildītājam jāizstrādā:   1. 1. kārta - inženierkomunikāciju izbūve (ūdensapgādes , saimnieciskās kanalizācijas, lietus kanalizācijas tīkli, apgaismojuma rekonstrukcija):    1. ūdensapgādes un saimnieciskā kanalizācijas tīklu izbūve Jaunceriņu, Vectiltiņu un Katlapu ceļu posmā, no Muižas ielas līdz Ādažu centra notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm (posma garums 1,6 km);    2. ūdensapgādes, saimnieciskā kanalizācijas un slēgtā tipa lietus kanalizācijas tīklu izbūve Muižas ielā:       1. risināt lietus ūdens novadīšanu no segumiem, paredzot izbūvēt slēgta tipa lietus kanalizācijas tīklu;       2. nodrošināt virszemes ūdens atvadi, atbilstoši ieteikumiem ceļu projektēšanai “Ūdens novade – 2005” prasībām.    3. ugunsdzēsības hidrantu izbūve;    4. apgaismojuma rekonstrukcija:       1. izvietojuma un konstruktīvie risinājumi (paredzēt LED lampas un cinkotos balstus), pamatojot balstu izvietojumu un garumu, kā arī piedāvājot Pasūtītājam izvērtēšanai vairākus balstu un armatūru tipus;       2. paredzēt radio vadāmību (automatizēto vadības sistēmu, ar centralizētu vadību un ātrdarbīgiem ciparu radiosakariem);    5. ceļa seguma konstrukcijas atjaunošana. 2. 2. kārta: Muižas ielas rekonstrukcija, posmā no Rīgas gatves līdz Ādažu aizsargdambim un no Ādažu aizsargdambja līdz Taču ceļa iebrauktuvei uz mājām „Smilgas”:    1. veloceliņš, kopā ar gājēju ietvi Muižas ielas labajā pusē (sākums - pieslēgums pie Rīgas gatves ietves līdz Ādažu aizsargdambim, (labajā pusē) un ietve (platums 1,5 m, betona bruģakmens, bez fāzes, baltā krāsā), kopā ar veloceliņu (platums 2,25-2,5 m, betona bruģakmens, bez fāzes, brūnā krāsā);    2. gājēju ietve (platums 1,5 m, no Ādažu aizsargdambja līdz Taču ceļa iebrauktuvei uz mājām „Smilgas”, labajā pusē, betona bruģakmens, bez fāzes, baltā krāsā);    3. brauktuve (minimālais platums 7 m), t.sk., lai nodrošinātu sabiedriskā transporta kustību. Rekonstruējamās ielas parametrus un segas konstrukciju izvēlēties atbilstoši paredzamam transporta sastāvam un kustības intensitātei. Brauktuves ceļa seguma konstrukcijas varianti:       1. asfaltbetona segums;       2. valčbetons;    4. iebrauktuves virskārtas segums uz mājsaimniecībām, no betona bruģakmens (bezfāzu);    5. iebrauktuves, kas domātas smagajam transportam, no valčbetona vai asfaltbetona;    6. kur iespējams, ietves izbūve Muižas ielas kreisajā pusē (no Rīgas gatves), no bezfāzu betona bruģakmens, baltajā krāsā;    7. divu autobusa pieturvietu izbūve;    8. apgaismotu gājēju pāreju izbūve. 3. Ādažu aizsargdambja šķērsošana un pieslēgumu risinājumi, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. 4. Ielas apmales augstums 12 cm virs brauktuves. 5. Pirms projekta izstrādes visus augstumus precizēt uz vietas objektā. Projektējot ielas vertikālo plānojumu, nodrošināt esošo, rekonstruējamo un izbūvējamo komunikāciju iebūves dziļumus atbilstoši normatīviem. 6. Izvērtēt un aprakstīt atgūstāmo materiālu (bruģis, frēzētais asfaltbetons utt.) otrreizējas izmantošanas risinājumus objektā un metodes, kas draudzīgas videi un vienlaicīgi ekonomē pašvaldības līdzekļus. 7. Saskaņā ar projektējamās teritorijas robežu, paredzēt nobrauktuvju segumu rekonstrukciju apmēram 6 m no rekonstruējamās ielas sarkanās līnijas, ja nobrauktuve ir uz pašvaldībai piederošas zemes, vai līdz zemesgabala robežai, ja iebrauktuve atrodas uz privātas zemes. Iebrauktuves rekonstruēt atbilstoši esošajam detālplānojumiem. 8. Nodrošināt vides pieejamību personām ar īpašām vajadzībām, izbūvējot taktilo bruģakmeni pandusu vietā, atbilstoši normatīvo aktu prasībām. 9. Ielu projektēt ainaviski pievilcīgu, saglabājot teritorijā vērtīgos kokus. Veikt kokaugu izvērtēšanu un paredzēt nokaltušo un bīstamo koku izzāģēšanu, celmu izņemšanu un koku vainagošanu. Paredzēt jaunus stādījumus, ņemot vērā ielas kontekstu. 10. Detalizēti uzrādīt pielietojamos materiālus, paredzētos stādījumus un labiekārtojuma elementus. 11. Uzrādīt ceļa zīmes un norādes, saskaņā ar AS «Latvijas ceļi" izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, normatīvo aktu un Pasūtītāja prasībām. 12. Krustojumos paredzēt ielu un ceļu nosaukumu norāžu izvietošanu, atbilstoši Ādažu novada būvvaldes noteiktajai kārtībai. 13. Paredzēt telekomunikāciju, elektropārvades tīklu, tai skaitā, skataku un sadales skapju pārbūvi vietās, kur nepieciešams izbūvēt jaunas vai pārvietot esošās komunikācijas, vai arī vizuāli to izskats vai novietojums ir nepieņemams. 14. Paredzēt esošo poligonometrijas punktu saglabāšanu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, aprakstīt veicamos poligonometrijas punktu aizsardzības pasākumus būvdarbu laikā. 15. Inženierkomunikāciju (elektrotīklu, sakaru komunikāciju u.tml.) aizsargjoslas precizējamas ģenerālplānā un dabā uz vietas. 16. Izstrādājot būvprojektu, ievērot spēkā esošās projektēšanas un celtniecības normas un noteikumus (LVS 190-1:2000, LVS 190-2:2007 LVS 190-3:2009), kā arī 2008.gada 25.novembra MK noteikumus Nr.972 „Ceļu drošības audita noteikumi”, spēkā esošos būvnormatīvus, Latvijas valsts standartus, Ceļu specifikācijas 2015, Ceļu satiksmes drošības normatīvus, tehnisko noteikumu prasības un citas paredzētajiem darbiem saistošas prasības, t.sk.:     1. gājēju pāreju izvietojumu un aprīkojumu paredzēt saskaņā ar LVS 190-10:2007 „Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi”;     2. autostāvvietu novietojumu un tehniskos risinājumus paredzēt atbilstoši standarta LVS 190-7:2002 „Vienlīmeņu autostāvvietu projektēšanas noteikumi” prasībām. 17. Ielu, pievedceļu, iekšējo ceļu, gājēju celiņu, veloceliņu un inženierkomunikāciju tīklu projektus izstrādā atbilstošajā jomā licencēta projektēšanas organizācija vai sertificēts speciālists. 18. Nodrošināt redzamības brīvlaukus krustojumu zonās. 19. Izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” (spēkā no 02.10.2001.) prasības, lai varētu veikt būvdarbus uz pašvaldības ielu un ceļu brauktuves vai ceļa zemes nodalījuma joslu robežām. 20. Izstrādāto būvprojektu saskaņot uz aktualizēta (ne vecāka par gadu) teritorijas topogrāfiskā plāna, papīra veidā, atbilstoši pašvaldības 27.07.2010. [saistošiem noteikumiem Nr.22 “Par Ādažu novada augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un citas ģeotelpiskās informācijas aprites kārtību Ādažu novadā”,](http://www.adazi.lv/upload/novada_dome/and_saistosie_not/sn_par_topogr_inf_apriti_27_07_2010_nr.22.pdf)  ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona Rīgas nodaļu (adrese: Rencēnu ielā 1a, Rīgā LV1073, otrdienās un ceturtdienās no 900 - 1200, tālr. 67249066), gaisa un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un Ādažu būvvaldi. 21. Ādažu būvvaldes izsniegto būvatļauju 10 dienu laikā reģistrēt VAS LVC Centra reģiona Rīgas nodaļā.   **Vispārējie nosacījumi:**   1. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar spēkā esošiem normatīvajiem aktiem. 2. Būvniecību uzsākot un atsedzot konstrukcijas, Projektētājam, iepriekš paredzot izdevumus, veikt nepieciešamos papildus izpētes darbus un autoruzraudzības kārtībā sniegt nepieciešamos risinājumus. 3. Būvprojektu saskaņot visās valsts institūcijās, kas izdevušas tehniskos noteikumus un Ādažu novada pašvaldībā. 4. Projektēšanas gaitā Būvprojekta risinājumus, saskaņot Ādažu novada pašvaldībā, atbilstoši noslēgtajam līgumam. 5. Būvprojekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem un atbilstošiem spēkā esošiem būvnormatīviem un noteikumiem. 6. Būvprojektā norādīt atgūstāmos materiālus (bruģis, laukakmens, frēzētais asfaltbetons u.tml.) un paredzēt to transportēšanas izdevumus (ne tālāk kā 15 km attālumā), saskaņā ar Pasūtītāja norādījumiem. | | |  |
| 12. | **PRASĪBAS BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJAM** | | | |
| 12.1. | **Sagatavot izejmateriālus projektēšanai** | Tehniskos noteikumus pieprasa Izpildītājs | | |
| 12.2. | **Zinātn. pētniec. un eksperiment. darbi** | Nē | | |
| 12.3. | **Energoaudita atskaite** | Neattiecas | | |
| 12.4. | **Inženierizpētes un inženierģeoloģiskie darbi** | Jā | | |
| 12.5. | **Vēsturiskā izpēte -pieejamo vēsturisko materiālu apkopojuma apjomā,** | Nē | | |
| 12.6. | **Arhitektoniski-mākslinieciski izpētes atskaite (AMI)** | Nē | | |
| 12.7. | **Būves tehniskās izpētes dati / atzinums (TIS)** | Jā | | |
| 12.8. | **Fotofiksācijas** | Nē | | |
| 12.9. | **Uzmērījumu rasējumi** | Nē | | |
| 12.10. | **Projekta risinājuma varianti** | Nē | | |
| 12.11. | **1. Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas materiāli** | 1. Nav nepieciešami | | |
|  | **2. Sabiedrības informēšanas materiāli** | 2. Jā. Izstrādā Projektētājs | | |
| 12.12. | **Makets, modelis, īpaša grafika** | Nē | | |
| 12.13. | **Ainavu projekts** | Nē | | |
| 12.14. | **Dizains** | Jā, ja paredz nestandarta risinājumu (visiem labiekārtojuma elementiem, t.sk., apgaismojuma stabiem, apgaismojuma ķermeņiem un citiem labiekārtojuma elementiem - soliņiem, atkritumu urnām un citām iekārtām jāsaskaņo ar Pasūtītāju). | | |
| 12.15. | **Telpu interjers** | Neattiecas | | |
| 12.16. | **Tehnoloģisko iekārtu izvietojums** | Jā (piemēram, ja tiek paredzēts sadales skapju izvietojums, tos izvietot pēc iespējas vizuāli neuztverami (iebūvētus žogos, pie ēku sānu fasādēm u.tml.). | | |
| 12.17. | **Nestandarta iekārtu/objektu darba zīmējumi (izgatavošanai)** | Ja projektētājs paredz, tad izstrādāt | | |
| 12.18. | **Būvprojekta ekspertīze** | 1. Apmaksā un pasūta **Pasūtītājs,** ar uzdevumu. 2. Apmaksā **Izpildītājs,** ja ekspertīze jāveic atkārtoti un ekspertīzes slēdzienā ir piezīmes, kas jālabo. | | |
| 13. | **BŪVNIECĪBAS IECERES IEROSINĀŠANAI UN BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI** | | | |
| 13.1. | Būvniecības ieceres iesnieguma veids, saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi" | Aizpilda pasūtītājs | | |
| Paskaidrojuma raksts  (6.pielikums) | Būvniecības iesniegums  (7.pielikums) | Apliecinājuma karte (8.pielikums) |
| - | X | - |
| 13.2. | Būvatļaujā, apliecinājuma kartē un paskaidrojuma rakstā iekļaujamie nosacījumi | Izsniedz Ādažu novada domes būvvalde | | |
| 13.3. | Īpašuma tiesību apliecinošie dokumenti zemesgabalam/ objektam | Izsniedz pasūtītājs | | |
| 13.4. | Zemes gabala topogrāfiskais plāns | Pasūta projektētājs | | |
| 13.5. | Situācijas plāns |  | | |
| 13.6. | Būves inventarizācijas materiāli | Neattiecas | | |
| 13.7. | Esošās apbūves nojaukšanas atļauja | Nav vajadzīga | | |
| 13.8. | Koku un krūmu izciršanas atļauja | Ja nepieciešams, izsniedz Ādažu būvvalde.  Pievienot projektam, ja krūmi vai koki traucē paredzētos darbus:  1. Izsniedz Pasūtītājs, saskaņā ar Projektētāja sagatavoto informāciju;  2. Koku ciršanu neparedzēt no 15.aprīļa līdz 30.jūnijam. Būvprojektam pievienot saskaņojumu vai izciršanas atļauju | | |
| 13.9. | Izejmateriāli 3. grupas inženierbūvei | Neattiecas | | |
| 13.10. | Saistošie papildus izejmateriāli projektēšanai | 1. Ādažu novada domē pieejamie dokumenti: „Ādažu novada Ataru ceļa, Muižas ielas un Jaunkūlu ielas industriālo rajonu ūdensapgādes, kanalizācijas un elektroapgādes principiālie risinājumi” un tehniski-ekonomiskais pamatojums projektam „Muižas ielas infrastruktūras rekonstrukcija ražošanas zonas pieejamības uzlabošanai”. 2. Tehniskais projekts „Muižas ielas rekonstrukcija Ādažu ciemā”, 2014.gads, var iepazīties Ādažu būvvaldē dokumentālā formā. | | |
| 14. | **NEPIECIEŠAMIE TEHNISKIE NOTEIKUMI** | | | |
| 14.1. | Ūdensapgādei | SIA “Ādažu Ūdens” | | |
| 14.2. | Kanalizācijai, LK | SIA “Ādažu Ūdens” | | |
| 14.3. | Siltumapgādei | Nav vajadzīgi | | |
| 14.4. | Gāzes apgādei | AS “Latvijas gāze” | | |
| 14.5. | Elektroapgādei | AS “Sadales tīkls” | | |
| 14.6. | Telekomunikācijām | SIA “Lattelecom” | | |
| 14.7. | Ceļu infrastruktūrai | VAS “Latvijas valsts ceļi”;  Ādažu novada domes saimniecības un infrastruktūras daļa | | |
| 14.8. | Ielu apgaismojumam | Ādažu novada domes saimniecības un infrastruktūras daļa | | |
| 14.9. | Apsaimniekošanai | Ādažu novada domes saimniecības un infrastruktūras daļa | | |
| 14.10. | Valsts pieminekļu aizsardzības inspekcijas prasības | Nav vajadzīgi | | |
| 14.11. | Aizsardzības zonu prasības | Vajadzīgas (vēsturiskā apbūves zona, inženierkomunikāciju aizsargjoslas un drošības zonas). | | |
| 14.12. | Vides aizsardzības prasības. | Atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. | | |
| 14.13. | Sanitāri higiēniskais uzdevums | Atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. | | |
|  | **NOSACĪJUMI** | | | |
| 15. | Ģenerālais projektētājs un būvuzņēmējs | Nosaka atbilstoši publisko iepirkumu likumam | | |
| 16. | Projektēšanas uzsākšanas un pabeigšanas termiņi | Saskaņā ar noslēgto projektēšanas līgumu | | |
|  | Celtniecības uzsākšanas un pabeigšanas termiņi | Būvniecības ieceres un būvprojekta izstrādes, saskaņošanas, ekspertīzes kalendārais grafiks, kas Izpildītājam sastāda četrus kalendāros mēnešus, bet ne ilgāk kā 2016.gada 28.maijs ar būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi būvatļaujā.   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nr.p.k.** | **Izpildāmie darbi** | **2016.gads** | | | | | | | **Kalendārie mēneši** | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 1 | Būvprojekta 1. kārta | Līdz 2,5 mēnešiem | | | Būvekspertīze līdz 0,5 mēnešiem | Skaņošana līdz 0,5 mēnešiem |  | | 2 | Būvprojekta 2. kārta | Līdz 3 mēnešiem | | | | Būvekspertīze līdz 0,5 mēnešiem | Skaņošana līdz 0,5 mēnešiem | | | |
| 17. | Saskaņošana ar pasūtītāju | 1. Saskaņā ar Projektēšanas līgumu, noteiktā termiņā pēc projektēšanas uzsākšanas, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam sākotnējās idejas vizuālos risinājumus un aprakstus, sabiedrības informēšanas materiālus, Būvniecības ieceri un Būvprojektu saņemšanas (pēc būvatļaujas, ar nosacījumiem) risinājumus saskaņojot ar Pasūtītāju un būvvaldi. 2. Izpildītājs saskaņo Būvprojektu ar sabiedrisko pārvadājumu pakalpojuma sniedzēju Ādažu novadā. 3. Ne retāk, kā vienu reizi nedēļā, Izpildītājs piedalās projektēšanas plānošanas sanāksmēs Pasūtītāja telpās, risinājumu savlaicīgas saskaņošanas nodrošināšanai. 4. Pasūtītājs Būvprojekta ieceres izskatīšanu (saskaņotu ar pierobežniekiem) veic 5 darba dienu laikā pēc visu būvieceres risinājumu materiālu saņemšanas. 5. Pasūtītājs Būvprojekta izskatīšanu veic 5 darba dienu laikā pēc visu būvprojekta risinājumu materiālu saņemšanas. 6. Pasūtītājs iesniedz Būvprojektu būvekspertīzei, paredzamais ekspertīzes veikšanas termiņš 2 (divas) nedēļas no brīža, kad pilns būvprojekts tiek nodots Pasūtītājam saskaņošanai. 7. Ja atbilstoši būvekspertīzes slēdzienam vai sapulces protokolam, ko parakstījis Pasūtītājs, būvprojektā nepieciešami labojumi, Projektētājs (Izpildītājs) tos veic ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja slēdziena saņemšanas brīža vai protokola parakstīšanas datuma. 8. Ja Izpildītājs nav veicis norādītos labojumus noteiktā laikā vai labojumi neatbilst Pasūtītāja norādītām prasībām sapulces protokolā, tad tiek piemērotas soda sankcijas atbilstoši noslēgtajam līgumam ar Pasūtītāju. 9. Ja būvekspertīzes lēmums ir pozitīvs, Pasūtītājs, iesaistot tā speciālistus, veic būvprojekta saskaņošanu 5 (piecu) darba dienu laikā pēc būvekspertīzes slēdziena saņemšanas brīža. 10. Ja, atbilstoši būvekspertīzes slēdzienam un protokolam, būvprojektā nepieciešami labojumi, Projektētājs tos veic ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no slēdziena saņemšanas brīža. 11. Projekta galīgās versijas saskaņošanu, iesaistot Pasūtītāja speciālistus, Pasūtītājs veic 5 (piecu) darba dienu laikā no labotā būvprojekta saņemšanas brīža. | | |
| 18. | **Atzīmes būvatļaujā par Būvniecības ieceres, projektēšanas nosacījumu un būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi termiņi** | Veic Ādažu būvvalde no būvniecības ieceres iesniegšanas brīža saskaņā ar spēkā esošiem likumdošanas aktiem*.* | | |
| 19. | **Sabiedrības informēšanas materiālu un publiskās apspriešanas materiālu iesniegšanas termiņi un sastāvs** | **Sabiedrības informēšanas materiāli**  Saskaņā ar Ādažu novada būvvaldes nosacījumiem būvatļaujā **Publiskās apspriešanas materiāli**  Nav nepieciešami | | |
| 20. | **Būvniecības ieceres dokumenti:**  1.Būvniecības iesniegums  2.Būvprojekta minimālā sastāvā sastāvs un eksemplāru skaits | **Būvniecības ieceres dokumenti:**  Izpildītājs būvvaldē iesniedz:  1. būvniecības iesniegumu (7.pielikums).  2. būvprojektu ieceri, kura sastāv no:  2.1. skaidrojoša apraksta, kurā norādīta informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu, paredzēto būvniecības veidu, paredzēto būvdarbu apjomu un veikšanas metodi;  2.2. būvprojekta ģenerālplāna atbilstošā mērogā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā M 1:500;  2.3. raksturīgiem griezumiem ar augstuma atzīmēm, izņemot gadījumu, ja ceļš un iela tiek nojaukta;  2.4. grafiskajiem dokumentiem ar ceļa un ielas vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, izņemot gadījumu, ja ceļš un iela tiek nojaukta;  2.5. labiekārtošanas risinājuma plāna, ja ir paredzēts labiekārtojums;  2.6. transporta un gājēju kustības organizācijas apraksta;  2.7. institūciju tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem;  2.8. ja ceļa un ielas nodošana ekspluatācijā ir paredzēta pa būves kārtām, - konkrēta sadalījuma pa kārtām, norādot ceļa un ielas posmu robežas un secību;  2.9. citiem dokumentiem atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā (ja tāds ir izstrādāts) noteiktajam.  3. Būvprojektam minimālā sastāvā pievienot visus projektēšanai nepieciešamos izejmateriālus, atzinumus, skaņojumus ar īpašnieku un pierobežniekiem.  4. Būvprojekta minimālā sastāvā paredzēt provizorisko tāmi - visam būvprojektam kopumā.  **Būvprojekta minimālā sastāvā eksemplāru skaits:**  Būvniecības ieceres dokumentāciju (izņemot būvniecības iesniegumu) izstrādā trīs oriģinālos eksemplāros, divas kopijas un divi CD formāti (visu projekta sastāvu un saturu, t.sk., ģenerālplāns LKS-92 TM koordinātu sistēmā atbilstoši TOPO 500 prasībām. Viens eksemplārs tiek glabāts būvvaldē (eks. Ādažu būvvaldē (sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas)) un eksemplārs - birojā, pa vienam eksemplāram glabā būvniecības ierosinātājs, būvprojekta izstrādātājs, būvuzraugs, izpildītājs. | | |
| 21. | Būvprojekta sastāvs | Izpildītājs būvprojektam izstrādā šādas sastāvdaļas:  **I Vispārīgā daļa**  Izejmateriāli  Paskaidrojuma raksts  Topogrāfiskais plāns  Ģeotehniskās izpētes pārskats  Saskaņojumu saraksts  Pielikumi  **II Inženierrisinājumu daļa**  Ceļu daļa  Projekta vispārējie dati  Ceļa konstrukcijas aprēķins  Plāns ar inženiertīkliem mērogā 1:250  Horizontālais plānojums  Vertikālais plānojums  Garenprofils\škērsprofili un segas konstrukcija, griezumi  Segumu plāns mērogā 1:500  Labiekārtojuma risinājumi un to elementu detalizācijas, arhitektūras mazās formas  Satiksmes organizēšanas plāns mērogā 1:500  Satiksmes organizēšanas pasākumi būvdarbu laikā  Pielikumi  Inženierkomunikācijas  Lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas tīkli  Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli  Elektroapgāde, ārējie tīkli – apgaismojums  Elektroapgāde, ārējie tīkli  Poligonometrijas punktu pārcelšana  Vājstrāvas, ārējie tīkli  Darba organizācijas plāns  **III Ekonomiskas daļa (valsts un pašvaldību finansētiem projektiem)**  Darbu daudzumu kopsavilkums  Darbu veikšanas specifikācijas  **IV Pielikumi – pēc Izpildītāja ieskatiem vai nepieciešamības**  **V Būvprojekts elektroniskā formā (Tekstuālās sadaļas, izmantojot MS Word; Darbu un materiālu daudzumu saraksts, izmantojot MS Excel; Grafiskiem materiāliem izmantojot MicroStation, AutoCad, programmatūru failu formātus. Adobe Acrobat Reader failus pēc Pasūtītāja pieprasījuma.)**  **VI Ceļu drošības audita atzinums**  **VII Būvprojekta ekspertīzes pozitīvs atzinums (Pasūtītāja izvēlēts)** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 22. | **ĪPAŠIE NOSACĪJUMI PROJEKTĒTAJAM (IZPILDĪTĀJAM) BŪVPROJEKTA IZTRĀDEI** |
| 22.1 | Vispārīgā daļā iekļaut izejmateriālus projektēšanai un topogrāfiskos uzmērījumus, tehniskos noteikumus. |
| 22.2 | Būvprojektā (pievienot, atbilstoši projekta risinājumiem visas nepieciešamās un atbilstošās būvprojekta sadaļas) Arhitektūras daļā paredzēt ĢP, TS vai CD, AR, IE sadaļas (t.sk., iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu); Inženierrisinājumu daļā paredzēt BK, DZK, MK, KK, ŪKT, DT, LKT, ELT, VST sadaļas (t.sk., iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu); Ekonomikas daļā IS (iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu), BA (būvdarbu apjomu sarakstu), DOP (darbu organizēšanas projektu), T (izmaksu aprēķinu) sadaļas. Izmaksu aprēķina koptāmē iekļaut arī pārējos izdevumus - projekta vadīšanu, ekspertīzes, kadastrālās uzmērīšanas lietas izgatavošanas, būvuzraudzības, autoruzraudzības u.c. izmaksas. |
| 22.3 | Visās būvprojekta sadaļās izstrādāt detalizētus rasējumus, lai nodrošinātu un būvdarbu veikšanu un projekta nepārprotamību. Tai skaitā labiekārtojuma elementiem - soliņiem, atkritumu urnām, apgaismes stabiem, apgaismes ķermeņiem un citām iekārtām. |
| 22.4 | Būvprojektam pievienot atgūstāmo materiālu specifikāciju un koptāmē iekļaut transportēšanas izmaksas (ja nepieciešams papildinot ar fotofiksāciju), kurā izvērtēti un uzskaitīti atgūstāmie materiāli (piem. grunts, melnzeme, betona bruģis, laukakmens bruģis, ceļu apmales, plāksnes, balsti, stabi, ceļazīmes, citi būvmateriāli u.tt), aprakstīt otrreizējas izmantošanas risinājumi (nododami glabāšanai/nodošanai vai izmantojami šajā objektā, projektā) un metodes, kas ir draudzīgas videi un vienlaicīgi ekonomē pašvaldības līdzekļus, kā arī minēta pasūtītāja norādītā transportēšanas vieta un norādījumi. |
| 22.5 | Inženierrisinājumu daļā iekļaut esošo un jauno konstrukciju un iekārtu risinājumu rasējumus, mezglus un specifikācijas. |
| 22.6 | Izmaksu aprēķina lokālajā tāmē «Vispārīgie būvdarbi" iekļaut izmaksas informācijas stenda (būvtāfeles) izgatavošanai un uzstādīšanai. Izmaksu aprēķina koptāmē iekļaut arī pārējos izdevumus- ekspertīzes, būvuzraudzības, autoruzraudzības u.c. izmaksas. |
| 22.7 | Darbu organizēšanas projektu izstrādā visam būvdarbu apjomam (būvprojektam), un tam ir šādas sastāvdaļas:  1. būvdarbu kalendāra plāns (ja to pieprasa pasūtītājs);  2. būvdarbu ģenerālplāns;  3. darba aizsardzības plāns (to var izstrādāt arī kā patstāvīgu dokumentu);  4. skaidrojošs apraksts.  Būvprojekta sadaļā „ Darbu organizēšanas projekts" obligāti jāiestrādā pasākumi enerģiju taupoša un videi draudzīga būvniecības procesa īstenošanai. |
| 22.8 | Būvprojektu izstrādāt vadoties pēc pirmsprojekta izpētes materiālos un saistītajos iepriekš izstrādātajos projektos un tehniskajās shēmās sniegtajiem risinājumiem un rekomendācijām. |
| 22.9 | Būvprojekta paskaidrojuma rakstā un materiālu specifikācijas jānorāda iestrādāt paredzamo materiālu tehniskos un ķīmiskos parametrus, lai būvuzņēmējs, kā analogu varētu izvēlēties izstrādājumu ne tikai ar identiskiem tehniskiem, bet arī identiskiem ekoloģiskajiem parametriem |
| 22.10 | Iekārtām (ja paredz) jānorāda precīzus tehniskos parametrus un vidējās ekspluatācijas izmaksas gadā |
| 22.11 | Projekta izstrādē piesaistīt sertificētu arhitektu un sertificētus inženierus ar pieredzi projektu izstrādē. Būvniecības stadijā nodrošināt autoruzraudzību ar sertificētu autoruzraugu grupas speciālistu un sertificēta autoruzraugu grupas vadītāja - speciālista piedalīšanos. |
| 22.12 | Izpildītājs būvprojektu saskaņo ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem, skarto zemes vienību īpašniekiem/lietotājiem. |
| 22.13 | Tehniskās specifikācijas būvniecībai. |

**Saistītos dokumentus skatīt vietnē:**

<https://failiem.lv/u/jevv6e93>

**2. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**PIETEIKUMS**

Iepirkuma Identifikācijas Nr. \_\_\_\_

Ādažu novada domes Iepirkuma komisijai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| sastādīšanas vieta |  | datums |

Saskaņā ar Nolikumu es apakšā parakstījies apliecinu, ka:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (pretendenta nosaukums) piekrīt Nolikuma noteikumiem un garantē Nolikuma un tā pielikumu prasību izpildi. Noteikumi ir skaidri un saprotami;
2. Pievienotie dokumenti veido šo piedāvājumu;
3. Šis piedāvājums ir spēkā 90 (deviņdesmit) kalendārās dienas no piedāvājuma atvēršanas sanāksmes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informācija par pretendentu** | | | | |
| **Pretendenta nosaukums:** | |  | | |
| **Reģistrācijas numurs:** | |  | | |
| **Juridiskā adrese:** | |  | | |
| **Pasta adrese:** | |  | | |
| **Tālrunis:** | |  | **Fakss:** |  |
| **E-pasta adrese:** | |  | | |
|  | | | | |
| 1. **Finanšu rekvizīti** | | | | |
| **Bankas nosaukums:** |  | | | |
| **Bankas kods:** |  | | | |
| **Konta numurs:** |  | | | |
|  | | | | |
| 1. **Informācija par pretendenta kontaktpersonu (atbildīgo personu)** | | | | |
| **Vārds, uzvārds:** |  | | | |
| **Ieņemamais amats:** |  | | | |
| **Tālrunis:** |  | | **Fakss:** |  |
| **E-pasta adrese:** |  | | | |

**Ar šo apliecinām, ka visa piedāvājumā iesniegtā informācija ir patiesa.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendenta nosaukums:** |  |
| **Pilnvarotās personas vārds, uzvārds** |  |
| **Pilnvarotās personas amats:** |  |
| **Pilnvarotās personas paraksts:** |  |

Z.v.

**3. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**PRETENDENTA PIEREDZES APRAKSTS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Pasūtītāja nosaukums**  **(nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontakt- persona)** | **Līguma summa bez PVN (EUR)** | **Būvprojekta**  **raksturojums** | **Pakalpojuma sniegšanas gads un mēnesis** | **Būvprojekta akceptēšanas būvvaldē gads un mēnesis** |
| 1. | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> |
| *<…>* | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> |
| *<…>* | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> |
| *<…>* | *<…>* | *<…>* | *<…>* | <…>/<…> | <…>/<…> |

**4. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**SPECIĀLISTU SARAKSTS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Speciālists  (minēt atbilstošu nolikuma punktu) | Speciālista vārds, uzvārds | Kvalifikācija | Sertifikāts (sertifikāta izdevējs, numurs, derīguma termiņš, darbības sfēra) | Profesionālā pieredze (gados) | Persona, kuru pārstāv \* | Līgumattiecību pamats \*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* norāda, vai piesaistītais speciālists ir:

A pretendenta (piegādātāju apvienības) būvkomersantu reģistrā reģistrētais resurss

B apakšuzņēmēja – komersanta būvkomersantu reģistrā reģistrētais resurss

C apakšuzņēmējs – persona, kurai ir pastāvīgās prakses tiesības un kas tiks piesaistīta uz atsevišķa līguma pamata konkrētā līguma izpildē.

\*\* norāda, uz kāda līguma pamata speciālists ir piesaistīts personai, kuru pārstāv:

D darba līgums

E uzņēmuma līgums

F cits (norādīt, kāds)

**5. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**Informācija par [*SPECIĀLISTA NOSAUKUMS, VĀRDS UN UZVĀRDS*] pieredzi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Gads** | **Objekts** | | **Sniegto pakalpojumu apraksts** | **Pasūtītāja nosaukums,**  **Kontaktper-sona, kontakt-tālrunis** | **Būvprojekta akceptēšanas būvvaldē gads un mēnesis** | **Kopējā līgumcena**  ***(euro bez PVN)*** | **Objekta raksturojums** |
| *Nosaukums* | *Adrese* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ar šo es <Vārds, uzvārds> apliecinu, ka augstākminētais patiesi atspoguļo manu pieredzi, kā arī nepastāv šķēršļi kādēļ es nevarētu piedalīties iepirkuma „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” (Identifikācijas Nr. ĀND 2016/07), veicot <šādus darbus>, gadījumā, ja pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

(Būvuzrauga paraksta atšifrējums) (paraksts)

**!** Tabulā norāda tikai to informāciju, kas pamato speciālistam izvirzīto prasību izpildi (Nolikuma 7.nodaļas prasības).

**!** Izziņai pievieno kompetentas institūcijas izdotu dokumentu - objekta ekspluatācijā pieņemšanas aktu, būvatļauju, būvuzraugu saistību raksta apliecinātu kopiju katram pieredzi apliecinošajam objektam tādā veidā, lai tiktu apliecināta speciālista juridiskā saistība ar konkrēto objektu.

**6. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**Speciālista**

**APLIECINĀJUMS**

Ar šo es, <*vārds, uzvārds>,* apņemos saskaņā ar *<pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>* piedāvājumu pasūtītāja izsludinātajam iepirkumam „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” (Identifikācijas Nr. ĀND 2016/07) kā *<speciālista specialitāte>* veikt *<speciālista izpildāmo darbu apraksts>*, gadījumā, ja pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

(Sertificētā speciālista paraksta atšifrējums) (paraksts)

**7. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**IZZIŅA PAR APAKŠUZŅĒMĒJIEM**

Ar šo [*pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un juridiskā adrese*] apliecina, ka Ādažu novada domes izsludinātā iepirkuma „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” (Identifikācijas Nr. ĀND 2016/07) ietvaros veicamo pakalpojumu izpildes laikā pretendenta paša resursiem veicamo pakalpojumu apjoms sastāda \_\_\_ % no kopējā apjoma, apakšuzņēmējiem nododamo pakalpojumu apjoms sastāda \_\_\_ % no kopējā apjoma.

**Pieaicinātie apakšuzņēmēji:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ veiks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , kas sastāda \_\_\_ % (finansiālā vērtība) no kopējās līguma vērtības;

(apakšuzņēmēja nosaukums) (darbu veids- nododamā līguma daļa)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ veiks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , kas sastāda \_\_\_ % (finansiālā vērtība) no kopējās līguma vērtības;

(apakšuzņēmēja nosaukums) (darbu veids- nododamā līguma daļa)

3. …

**8. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**APAKŠUZŅĒMĒJA APLIECINĀJUMS**

Ar šo [*apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs un juridiskā adrese*] apliecina, ka, ja pretendents [*nosaukums, reģistrācijas numurs un juridiskā adrese*] tiks atzīts par uzvarētāju iepirkumā **„\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**”(iepirkuma identifikācijas Nr. ĀND 2016/07), mūsu sabiedrība kā apakšuzņēmējs apņemas veikt šādus darbus saskaņā ar nolikuma tehnisko specifikāciju: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (Amata nosaukums) | (paraksts) | (Paraksta atšifrējums) |

z.v.

**9. pielikums**

(Iepirkuma identifikācijas Nr.ĀND 2016/07)

**IZZIŅA**

Informācija par pretendenta [*Pretendenta nosaukums*] finanšu apgrozījumu (bez PVN)

Ar šo, [*Pretendenta nosaukums*] (reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, juridiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), apliecina:

1. ka [*Pretendenta nosaukums*] finanšu apgrozījums iepriekšējos 3 (trīs) gados ir:

|  |  |
| --- | --- |
| **Gads** | **Finanšu apgrozījums (EUR)** |
| 2013. |  |
| 2014. |  |
| 2015. |  |
| Kopā iepriekšējos 3 gados |  |

1. ka [*Pretendenta nosaukums*] kopējās likviditātes koeficients (apgrozāmie līdzekļi/īstermiņa saistības) pēc 2014. gada 31. decembra finanšu pārskata datiem, par kuru auditu veicis zvērināts revidents, ir ne mazāks par 1,0:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Apgrozāmie līdzekļi (EUR)** | **Īstermiņa kredītsaistības (EUR)** | **Likviditātes koeficients** |
|  |  |  |

1. ka, pēc 2014. gada finanšu pārskata datiem, par kuru auditu veicis zvērināts revidents, [*Pretendenta nosaukums*] ir pozitīvs pašu kapitāls –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Amata nosaukums) | (paraksts) | (Paraksta atšifrējums) |